

ПМ.04	Разработка и моделирование несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов	-/2/1	196	66	130	40	30	0	0	0	0	0	0	118	12
МДК.04.01	Теоретические основы разработки и моделирования несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов	ДЗ	114	38	76	18	30							76	
МДК.04.02	Теоретические основы разработки и моделирования отдельных несложных модулей и мехатронных систем	ДЗ	82	28	54	22								42	12
УП.04	Учебная практика				36									18	18
ПП.04	Производственная практика				72										72
ПМ.05	Проведение анализа характеристик и обеспечение надежности систем автоматизации (по отраслям)	-/2/1	216	72	144	58	0	0	0	0	0	0	58	86	0
МДК.05.01	Теоретические основы обеспечения надежности систем автоматизации и модулей мехатронных систем	-/ДЗ	111	37	74	30							38	36	
МДК.05.02	Технология контроля соответствия и надежности устройств и функциональных блоков мехатронных и автоматических устройств и систем управления	-/ДЗ	105	35	70	28							20	50	
УП.05	Учебная практика				36								18	18	
ПП.05	Производственная практика				144										144
ПМ.06	Выполнение работ по профессии 18494 слесарь по контрольно-измерительным приборам	-/1/1	198	66	132	52	0	0	0	34	46	32	20	0	0
МДК.06.01	Технология сборки, регулировки и ремонта контрольно-измерительных приборов и систем автоматки		198	66	132	52				34	46	32	20		
МДК.06.02	Технология выполнения слесарных и слесарно-сборочных работ	-/ДЗ	221	74	147	44	0			71	44	32	0		
УП.06	Учебная практика				36					6	12	12	6		
ПП.06	Производственная практика				72								72		
	Вариативная часть учебных циклов ППС СЗ	-/6/2	1404	468	936	174	0	20	19	139	136	300	122	170	30
ВМ.07	Выполнение работ по профессии 14919 наладчик контрольно-измерительных приборов	-/1/1	606	202	404	120	0	0	0	34	46	248	76	0	0
МДК.07.01	Технология сборки, ремонта, контрольно-измерительных приборов и систем автоматки		324	108	216	64				34	46	136			
МДК.07.02	Технология электромонтажных работ		282	94	188	56						112	76		
УП.07	Учебная практика				36					6	6	12	12		
ПП.07	Производственная практика				72								72		
	Всего по циклам ППС СЗ	3/38/13	4644	1548	3096	1326	60	20	19	561	798	558	510	558	72
УП.00	Учебная практика		828		252					12	30	54	66	54	36
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)	23 недели			576								216	360	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	4 недели	144											144	
ПА.00	Промежуточная аттестация	5 недель	252						72				72		
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация	6 недель	216											216	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	4 недели	144											144	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	2 недели	72											72	
	Недельная нагрузка							36	36	36	36	36	36	36	36
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 часов), из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год								612	792	600	798	558	510	558	72
Государственная (итоговая) аттестация															
1. Программа базовой подготовки															144
1.1. Выпускная квалификационная работа в форме дипломной работы (проекта)															13
Выполнение дипломной работы (проекта) с 26.05.2024 по 22.06.2024 (всего 4 недели)										3	2				4
Защита дипломной работы (проекта) с 23.06.2024 по 06.07.2024 (всего 2 недели)										10	1	9	1	7	7
										1		1			3

1 9 1 7 7 3

4500
252
576
144
13
38
3